

Netzwerkfähiger Business-Projektor

ViewSonic®
See the difference™ 

PG705WU



Der ViewSonic® Business-Projektor PG705WU zeichnet sich durch seine lichtstarken 4.000 ANSI Lumen, eine native WUXGA-Auflösung von 1920 x 1200 Bildpunkten, ein intuitives, benutzerfreundliches Design und ein elegantes weißes Gehäuse aus. Die exklusive SuperColor™ - Technologie bietet eine breite Farbpalette für eine brillante Bilderproduktion in nahezu jeder Umgebung. Mit den integrierten Crestron, AMX, PJ Link und Extron kompatiblen RS232 sowie LAN-Anbindung ist es für IT-Administratoren ein Kinderspiel, diesen Projektor von der Ferne aus zu steuern und zu verwalten. Ein 1,2-facher optischer Zoom, ein vertikaler Keystone sowie umfangreiche Schnittstellen ermöglichen eine flexible und schnelle Installation des PG705WU. Darüber hinaus reduziert eine energiesparende SuperEco®-Funktion den Stromverbrauch und verlängert die Lampenlebensdauer auf bis zu 15.000 Stunden.

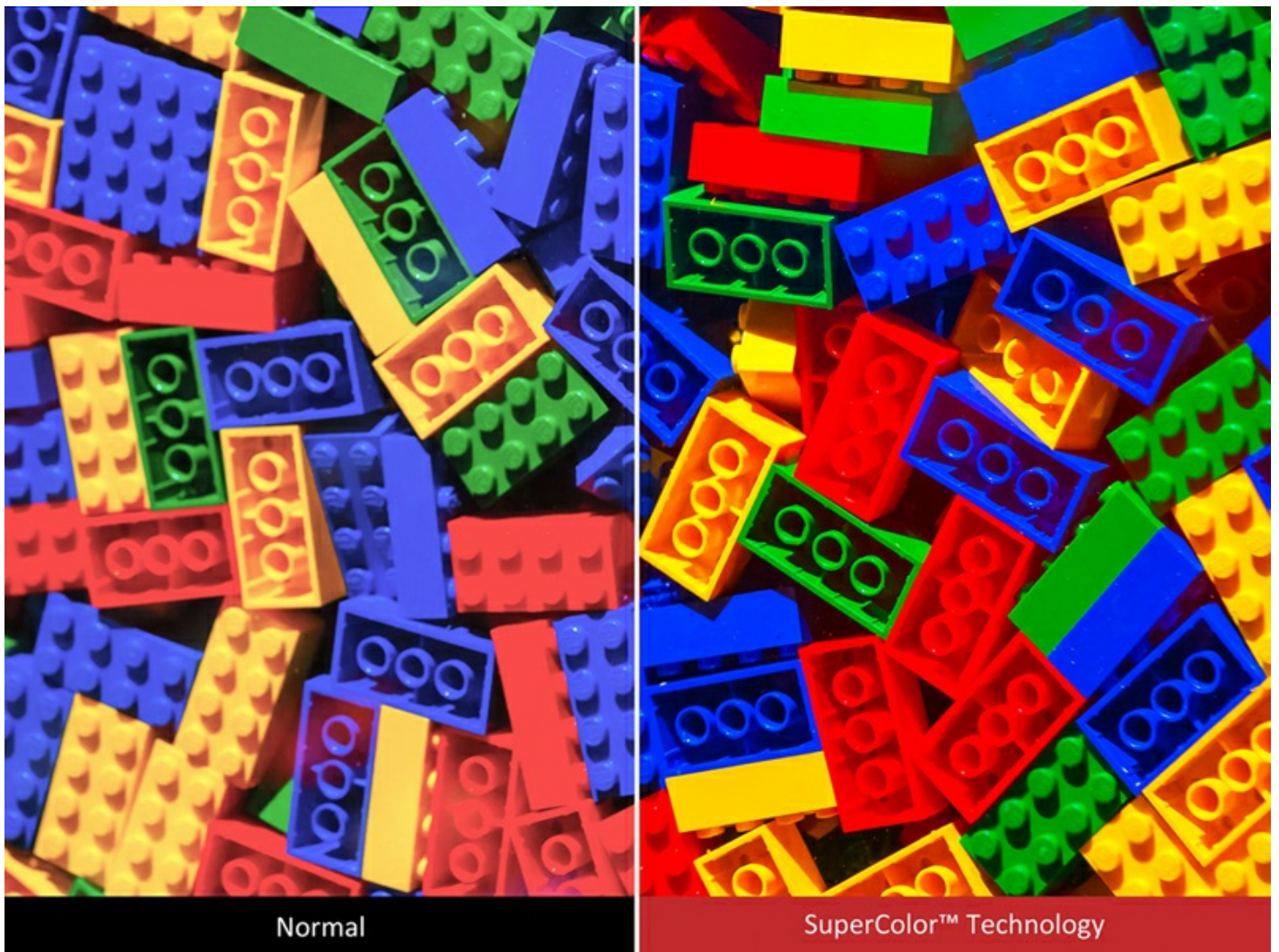
Beeindruckende audiovisuelle Performance



Helle Bilder in jeder Umgebung

4.000 Lumen Helligkeit und ein hochauflösendes Kontrastverhältnis von 12.000:1 garantieren leuchtende Bilder in jeder Umgebung - selbst in sehr hellen Räumen.

4.000 ANSI-Lumen



Erstaunliche Farbpräzision

Die eigenentwickelte SuperColor™ -Technologie von ViewSonic bildet einen großen Farbbereich ab und sorgt so für realistischere und akkuratere Farben in hellen und dunklen Umgebungen ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.

SuperColor™ Technologie



Immersives 3D-Erlebnis

Der HDMI-Anschluss des PG705WU ermöglicht die Projektion von 3D-Inhalten direkt von 3D-Blu-Ray-Playern und HDMI-fähigen Geräten wie Notebooks, Tablets und Mediaplayern.

HDMI 3D-Blu-Ray

Benutzerfreundlichkeit



Zentralisierte Verwaltung

Der PG705WU verfügt über Zertifizierungen von Creston, AMX, Pj Link und Extron für ein benutzerfreundliches Netzwerkmanagement, mit dem Administratoren bis zu 256 Projektoren gleichzeitig über eine LAN-IP überwachen und steuern können. Ein hochentwickeltes Echtzeit-Alarmsystem sendet Status-Updates über den Stromverbrauch, die Lampenlebensdauer und den Gerätestandort für ein effizientes Monitoring.

LAN-Steuerung



Bessere Konnektivität

Dank des zweifachen HDMI-Eingangs können mehrere Nutzer ihre Laptops oder mobilen Geräte ganz einfach mit dem Projektor verbinden und kommen dabei in den Genuss eines hochauflösenden Bildes.

Dual-HDMI Eingang



Integrierte Stromquelle

Ein eingebauter USB-Stromausgang (5V/1,5A) kann dazu verwendet werden, um HDMI-Dongles mit Strom zu speisen. Dadurch wird kein weiterer Stromadapter für angeschlossene Dongles mehr benötigt.

USB 5V/1.5A



Sofortige Aktivierung

So richten Sie den Projektor blitzschnell ein:

- Direktes Einschalten: Verbinden Sie einfach das Netzkabel und legen Sie los; der Projektor wird sich automatisch einschalten.
- Einschalten bei Signal: Der Projektor schaltet sich automatisch ein, sobald eine VGA-Kabelverbindung erkannt wird.

Automatisches Einschalten



8 Steuerungs-codes von 1 Fernbedienung

Dieser Projektor-Fernbedienung können 8 unterschiedliche Codes zugewiesen werden, dadurch können bei Meetings und Unterrichtseinheiten mehrere Projektoren gleichzeitig angesteuert, konfiguriert und betrieben werden. Darüber hinaus können gezielt Projektoren genutzt werden, wenn die Projektorcodes mit den Fernbedienungs-codes synchronisiert werden.

8 Kontroll-Codes

Geringere Gesamtbetriebskosten

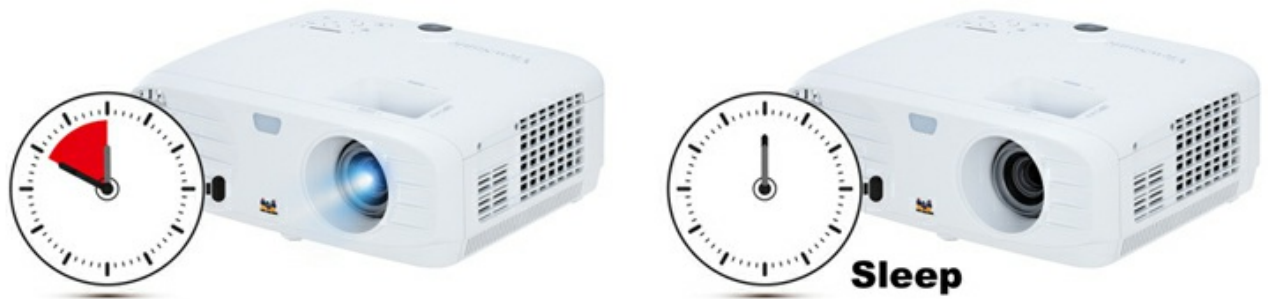


Verlängerte Lebensdauer

Wenn der Energiesparmodus des PG705WU aktiviert ist und kein Eingangssignal erkannt wird, aktivieren sich automatisch der Eco-Modus sowie der SuperEco-Modus.

- Eco-Modus: Bei Inaktivität wechselt der Projektor nach 5 Minuten automatisch vom Normal-Modus in den Eco-Modus.
- SuperEco-Modus: Nach 20 Minuten ohne Eingangssignal wird die Bildprojektion auf 70% gedimmt, wodurch die Lampenlebensdauer im Durchschnitt auf 15.000 Stunden verlängert wird.

15.000 Stunden Lebensdauer



Automatischer Sleep-Timer

Der Sleep-Timer des PG705WU erlaubt es Ihnen festzulegen, wann der Schlafmodus automatisch aktiviert werden soll.

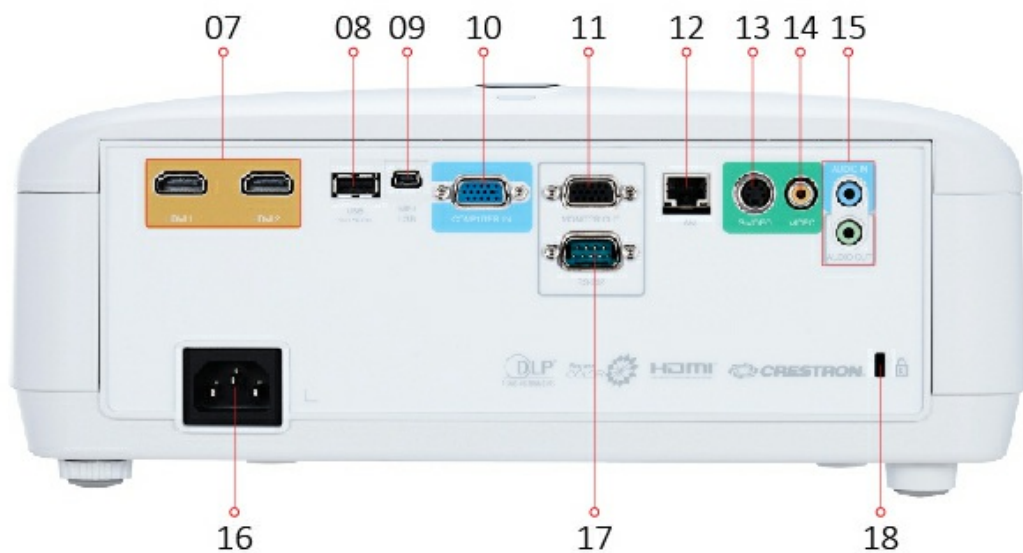
Sleep-Timer



Automatisches Ausschalten

Wenn kein Signal empfangen wird, schaltet sich der Projektor automatisch aus, um Energie zu sparen und die Lampenlebensdauer zu verlängern.

Exterior & Rear I/O Connectors



1. Power key & Top IR
2. Keypad
3. LED indicator
4. Front IR
5. Zoom/Focus
6. Projection Lens
7. HDMI x2

8. USB type A (5V/1.5A)
9. Mini USB for service
10. Computer in
11. Monitor out
12. LAN
13. S-Video
14. Video
15. Audio in/out
16. AC in
17. RS232
18. Kensington lock

Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN	Projektionssystem	0.48" WUXGA
	Native Auflösung	1920x1200
	DC-Typ	DC3
	Helligkeit	4000 ANSI Lumen
	Kontrastverhältnis mit SuperEco-Modus	12000:1
	Darstellbare Farben	1,07 Mrd. Farben
	Lichtquelle	Lampe
	Lampenlebensdauer (Normal/SuperEco)	4000/15000 h
	Lampenleistung	240 Watt
	Linse	F=1,94-2,06, f=15,57-18,67mm
	Projektionsoffset	110%+/-6%
	Projektionsverhältnis	1,47-1,76
	Bildschirmgröße	30-300 Zoll
	Projektionsdistanz	0.95m-11.37m(100" @3.17m)
	Keystone	+/- 40° (Vertikal)
	Optischer Zoom	1,2-fach
	Betriebsgeräusche (Eco)	27dB
	Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480) bis WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB: Reduced Blanking
	HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Video-Kompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontalfrequenz	15K~102KHz	
Vertikalfrequenz	23~120Hz	

Eingang	Computer-Eingang (geteilt mit Komponente)	1
	Komposit	1
	S-Video	1
	Audio-Eingang (3,5 mm)	1

	HDMI (HDCP)	2 (Rückseite) (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Ausgang	Monitorausgang	1
	Audioausgang (3,5 mm)	1
	Lautsprecher	10 Watt
	USB-Typ A (Stromversorgung)	1 (5 V/ 1,5A)
Steuerung	RS232	1
	RJ45	1
	Mini-USB Typ B (Dienste)	1
Weitere	Versorgungsspannung	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
	Leistungsaufnahme	Normal: 310 Watt Standby: <0,5 Watt
	Betriebstemperatur	0~40°C
	Verpackung	Braun
	Gewicht (netto)	3.68 kg
	Abmessungen (B x T x H) mit Stellfuß	332 x 261 x 135 mm
	Sprache	Englisch, Französisch, Spanisch, Thailändisch, Koreanisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Tschechisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Indisch, Arabisch, Vietnamesisch
Standardzubehör	Netzkabel	1
	VGA-Kabel	1
	Fernbedienung	1
	QSG & CD	QSG: 1 / CD: NA

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.